

Gk.6220.2.2024.8

## DECYZJA Nr 2/2024

### ***o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia***

*Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. 2023, poz. 1094 z późn. zm./, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. 2023, poz. 775 z późn. zm./, z §3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019, poz. 1839 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.02.2024 Pan Marcin Wołek, Pacierzów, ul. Wolności 50A, 42-270 Kłomnice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt: „Przebudowa drogi gminnej nr 628018S w miejscowości Jamki, Rększowice”.*

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pt: „Przebudowa drogi gminnej nr 628018S w miejscowości Jamki, Rększowice”.**
- 2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**
  1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
  2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
  3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
  4. Teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
  5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
  6. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października.
  7. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
    - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
    - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
    - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,

- e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
8. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
  - jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.02.2024 Pan Marcin Wołek, Pacierzów, ul. Wolności 50A, 42-270 Kłomnice zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt: „Przebudowa drogi gminnej nr 628018S w miejscowości Jamki, Rększowice”.

Do wniosku stosownie do art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. 2023, poz. 1094 z późn. zm./ zwanej dalej ustawą OOS, została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia zawierająca dane określone w art. 62a ustawy OOS, kopia map ewidencyjnej.

Z przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu wynika, że ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w województwie Śląskim, w powiecie Częstochowskim w gminie Konopiska. Celem projektu jest przebudowa drogi posiadającej nawierzchnię z betonu asfaltowego o znacznym stopniu degradacji. Odwodnienie istniejącego korpusu drogowego odbywa się za pomocą rowów przydrożnych, w znacznym stopniu będących w zaniku. W ramach planowanej inwestycji wykonana zostanie przebudowa istniejącej jezdni, budowa zjazdów, poboczy utwardzonych. Ponadto zostanie wykonane odwodnienie pasa drogowego za pomocą rowów odwadniających, a także fragmentami kanału deszczowego. Inwestycja zakłada również przebudowę sieci energetycznej w miejscu występowania kolizji z projektowaną infrastrukturą drogową i odwodnieniową. Wykaz prac na poszczególnych odcinkach drogi:

- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+926,43 do Hm 1+555,27 z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m z obustronnymi rowami odwadniającymi;
- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+0,00 do Hm 0+135,46, od Hm 0+364,86 do Hm 0+686,52, od Hm 0+761,44 do Hm 0+839,73, od Hm 0+880 do Hm 0+926,43 z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m z jednostronnym rowem odwadniającym; 0+880 do Hm 0+926,43 z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m z jednostronnym rowem odwadniającym;
- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+686,52 do Hm 0+761,44, z jezdnią o szerokości 5,0 m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m i jednostronnym korytkiem ściekowym;
- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+135,46 do Hm 0+364,86, od Hm 0+839,73 do Hm 0+880 z jezdnią o szerokości 5,0 m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m;
- budowa zjazdów i dojazdów do przyległych posesji z kostki brukowej betonowej;
- budowa przepustów pod zjazdami.

Zamierzone przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy OOS tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019, poz. 1839 z późn. zm./ inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy OOS realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, którą zgodnie z art. 61 ust.1 pkt. 1 przeprowadza się w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli organ właściwy do jej wydania stwierdzi taką potrzebę. Ponadto stosownie do art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ dla planowanego przedsięwzięcia, będącego przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy jest Wójt na terenie którego właściwości przedsięwzięcie jest realizowane.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem i załącznikami, wyznaczono strony postępowania. Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy OOŚ tj. „Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się: 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.”

Z uwagi, iż w przedmiotowym postępowaniu liczba stron o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, zastosowano art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ, który mówi, że w takim przypadku stosuje się przepis art. 49 KPA. Zgodnie zaś art. 49 KPA zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W dniu 14.02.2024r. poprzez zawiadomienie znak Gk.6220.2.2024.1 zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w trybie art. 104 KPA oraz art. 59 ust 1 pkt. 2, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOS wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych dla ww. przedsięwzięcia z informacją o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy w siedzibie Tutejszego Urzędu na każdym etapie trwania postępowania.

W dniu 16.10.2023r. weszła w życie ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, która wprowadziła do ustawy art. 59a który wskazuje, że przystąpienie do:

- 1) przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1,
- 2) analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2,
- 3) ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 69 ust. 1

- organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim - z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte.

Natomiast ust. 3 wskazują, że w przypadku:

- 1) stwierdzenia niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim - z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej,
  - 2) naruszenia kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 2
- organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia.

Teren na którym planowana jest inwestycja objęty jest ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego gminy Konopiska i stwierdzono zgodność jej realizacji z zapisami planu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
  - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
  - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
  - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
  - e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
  - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
  - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
  - a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
  - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
  - c) obszary górskie lub leśne,
  - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
  - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
  - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

- h) gęstość zaludnienia,
  - i) obszary przylegające do jezior,
  - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
  - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1,, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
  - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
  - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
  - g) możliwości ograniczenia oddziaływania

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o której mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-24 oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 25 lipca 2017r. – Prawo wodne.

W związku z tym w dniu 21.02.2024r. pismem znak Gk.6220.2.2024.4 organ prowadzący postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby również co do zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. W odpowiedzi na ww. wnioski otrzymano:

- opinię sanitarną NS-NZ.9022.188.2024 z dnia 28.02.2024r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, w której stwierdził, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Jako kryteria odstąpienia podniesiono, że z uwagi na szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia w tym jego rodzaj, charakterystykę inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, a także prognozowany ograniczony zasięg i zakres możliwego oddziaływania nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię znak PS.ZZŚ.4901.73.2024.KO z dnia 06.03.2024 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w której nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W uzasadnieniu wskazano, że mając na uwadze charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w opinii warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”,
- postanowienie znak WOOS.4220.88.2024.JŻ.1 z dnia 08.03.2024 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w której stwierdził, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i określił warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jako kryteria odstąpienia podniesiono, że z uwagi na skalę, rodzaj, miejsce realizacji

i charakterystykę przedsięwzięcia oraz brak kolizji z formami ochrony przyrody nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organy opiniujące uwzględniając szczegółowe kryteria zawarte w powołanym wyżej Rozporządzeniu również zakwalifikowały planowaną inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ujętych w §3 ust. 1 pkt 62, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Mając na uwadze otrzymane opinie oraz szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust 1 ustawy OOS Wójt Gminy Konopiska stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a tym samym nie zachodziła konieczność wydania postanowienia potwierdzającego ten fakt. Przy odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym opracowania raportu OOŚ, w odniesieniu do wspomnianych wyżej uwarunkowań, na podstawie informacji wynikających z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono co następuje:

- wpływ na powierzchnię ziemi:
  - ✓ faza realizacji inwestycji - w czasie realizacji budowy będzie występowało w niewielkim zakresie degradujące oddziaływanie na powierzchnię ziemi w wyniku wykonywania wykopów, robót rozbiórkowych, nasypów, nawierzchni bitumicznych oraz elementów żelbetowych. Będzie ono miało charakter przejściowy do czasu zakończenia prac budowlanych. Odzyskane materiały z rozbiórki zostaną poddane recyklingowi i wykorzystane jako materiały budowlane.
  - ✓ faza eksploatacji - w czasie eksploatacji przebudowa nie będzie miała wpływu na zanieczyszczenie gleby.
- wpływ odpadów na środowisko
  - ✓ faza realizacji - na etapie budowy powstawać będą odpady, które według Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 02.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów, można zakwalifikować do grupy 17 - odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Etap budowy jest również związany z wytwarzaniem odpadów typu komunalnego na zapleczu budowy. Wszystkie odpady zbierane będą na placu budowy w sposób selektywny. Odpady stanowiące surowce wtórne przekazane będą firmom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku. Pozostałe odpady przekazane będą na miejskie składowisko odpadów.
  - ✓ Faza eksploatacji – nie wiąże się z powstawaniem odpadów.
- wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza:
  - ✓ faza realizacji - emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie powstawać z ruchu pojazdów ciężkiego sprzętu. Ilość emitowanych zanieczyszczeń będzie zależała m.in. od zastosowanych technologii robót. W zależności od zaawansowania robót, czas pracy oraz ilość maszyn i urządzeń będą się zmieniały, różnorodne więc będzie też ich oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego polegające na emisji zanieczyszczeń gazowych (głównie NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>) i pyłu. Oddziaływania te będą odwracalne i krótko- lub średnioterminowe,
  - ✓ faza eksploatacji - nie nastąpi wzrost intensywności ruchu kołowego, nie dojdzie zatem do przyrostu emisji zanieczyszczeń na analizowanym terenie wokół przebudowywanej drogi.
- wpływ emisji hałasu:
  - ✓ faza realizacji - w trakcie prac budowlanych wystąpią bezpośrednie, okresowe i krótkotrwałe oddziaływania akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały na poziomie ok. 90 dB. Zgodnie ze specyfiką przebudowy tego typu obiektów, teren intensywnych prac będzie przesuwał się wraz z postępem prac budowlanych. Prognozowane zasięgi oddziaływania hałasu drogowego są niewielkie i nie stanowią zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego,
  - ✓ etap eksploatacji - stan akustyczny ulegnie poprawie, ze względu na polepszenie stanu technicznego drogi,
- wpływ drgań na środowisko:
  - ✓ etap realizacji - prace budowlane związane z rozbiórką istniejącej drogi, poruszaniem się maszyn budowlanych, powodować będą drgania, które zakończą się po zakończeniu przebudowy,

- ✓ etap eksploatacji - powstawać będą drgania pochodzenia komunikacyjnego. Z uwagi na fakt, że projektowana droga będzie wykonana z materiałów wysokiej klasy, możliwość powstawania drgań będzie ograniczona.
- ochrona środowiska przyrodniczego - projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Istniejąca droga jest od wielu lat właściwie wpisana w krajobraz, dostosowany do istniejącego terenu. Droga po przebudowie z nową nawierzchnią bitumiczną, nie zmieni w sposób istotny i nie zakłóci estetyki krajobrazu. Przebudowa drogi nie wpłynie negatywnie na środowisko, nie spowoduje zniszczenia istniejącej zieleni. Poprawi komfort, jak również zwiększy bezpieczeństwo użytkowania.
- wpływ na środowisko wodne - planowana inwestycja znajduje się w tym samym punkcie co obecnie, w związku z tym jej oddziaływanie na wody gruntowe jest znikome, zarówno na etapie realizacji jak i na etapie eksploatacji. Przewiduje się wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych w ilości ok. 4 m<sup>3</sup> na miesiąc, które zostaną wprowadzone do bezodpływowego, szczelnego zbiornika zainstalowanego na terenie budowy i regularnie opróżnianego. W trakcie realizacji zadania nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe,
- w przypadku planowanego przedsięwzięcia mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak nie będą się one kwalifikowały do kategorii poważnej awarii przemysłowej, bowiem projektowana inwestycja nie jest zakładem w rozumieniu ww. Ustawy,
- na etapie budowy nie będą wykorzystywane substancje niebezpieczne. Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystane będą m.in. następujące materiały i surowce cement, wapno, chemia budowlana, masa bitumiczna i inne materiały budowlane,
- teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje poza obszarami zagrożenia powodziowego, poza obszarami trzęsień ziemi, ruchów masowych ziemi (osuwiskami),
- na potrzeby realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace rozbiórkowe innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jedyne prace rozbiórkowe będą wiązały się z rozbiórką istniejącej infrastruktury drogi, które przeznaczone są do wymiany lub przebudowy w ramach planowanej inwestycji,
- planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze wymienionych Obszarów, gdyż znajdują się ono w odległości wykluczającej bezpośrednie oddziaływanie.

Niezależnie od powyższego w celu zminimalizowania negatywnych dla ludzi i środowisko skutków realizacji analizowanego przedsięwzięcia zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia przewiduje się zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko tj:

- jak najmniejsze zajęcie powierzchni terenu w związku z realizacją inwestycji,
- na czas robót zapewnione będzie odpowiednio wyposażone zaplecze dla pracowników,
- sprzęt budowlany i transportowy używany w związku z budową drogi powinien być w dobrym stanie technicznym (bez wycieków paliwa), który po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii należy odprowadzić na miejsce postoju zapewniające ochronę powierzchni ziemi przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wykonawca powinien dysponować środkami do ich neutralizacji,
- tankowanie maszyn będzie odbywać się w wyznaczonym miejscu na terenie zaplecza budowy, wyposażonym w nawierzchnię utwardzoną wykonaną z płyt betonowych. W miejscu utwardzonym będą wyznaczone również miejsca parkowania sprzętu po zakończeniu,
- w czasie przerw w pracach będą wyłączane silniki używanych maszyn i urządzeń,
- prace budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego i transportu ciężkiego będą prowadzone w godzinach dziennych (6-22),
- przewiduje się zastosowanie materiałów nie powodujących szkodliwych emisji do środowiska,

- masy ziemne pochodzące z wykopów zostaną tymczasowo zmagazynowane w sposób selektywny i uporządkowany, nie powodujący osuwania się i spływania do wód powierzchniowych,
- stosowanie zabezpieczenia minimalizujące możliwość zapylenia materiałami sypkimi (pyłem, piaskiem, cementem) poprzez np. zabezpieczenie (przykrycie) przewożonych materiałów sypkich czy zabezpieczenie składowanych materiałów sypkich na zapleczu budowy,
- odpady wytworzone w trakcie budowy będą gromadzone selektywnie, w pojemnikach, kontenerach, zabezpieczone przed przedostaniem się do środowiska, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu,
- po zakończeniu prac budowlanych teren budowy zostanie uporządkowany.

W postępowaniu administracyjnych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w ramach którego nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Konopiska nie ma obowiązku zapewnienia zgodnie z art. 30 i 33 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy OOS bezpośredniego udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu tj. wskazania 30 dniowego okresu w którym społeczeństwo mogło zapoznać się z dokumentacją sprawy.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych prac na etapie realizacji i eksploatacji i nie przekracza granic gmin.

Organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS. Posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko. Nie stwierdzono również potrzeby sporządzenia dla ww. przedsięwzięcia analizy porealizacyjnej czy konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi, iż nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie istnieje konieczność wypełnienia zapisów art. 77 ust. 1 ustawy OOS tj. uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, zasięgnięcia opinii organu, o którym mowa w art. 78 (Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie) oraz uzgodnienia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W postępowaniu w sprawie wydania niniejszej decyzji wzięto pod uwagę następujące dowody i materiały informacyjne:

- wniosek Inwestora wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i uzupełnieniami,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,
- zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom zapewniono czynny udział w prowadzonym postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów. Strony po otrzymaniu niniejszego zawiadomienia nie wniosły żadnych uwag. Nie zostały również zgłoszone żadne uwagi i wnioski przez organizacje ekologiczne ani zainteresowane społeczeństwo.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, który nie wykazał znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, o ile spełnione zostaną warunki określone w niniejszej decyzji, w oparciu o powołane na wstępie przepisy, wydane opinie przez organy współdziałające orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **Pouczenie:**

Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o pozwolenie na budowę lub zgłoszenia, nie później niż w okresie sześciu lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy



o udostępnianiu informacji o środowisko (...)). W przypadkach określonych art. 72 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisko (...) złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze *środowiska* w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1, przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy w Konopiskach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia – art. 129 § 1 i 2 KPA.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie – art. 130. § 1 i 2 KPA.

Równocześnie informuję, że każda ze stron ma prawo – w terminie przewidzianym na wniesienie odwołania – do zrzeczenia się prawa do odwołania, co skutkować będzie tym, że decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z chwilą wniesienia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron. Cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne – art. 127a kpa

Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi jako załącznik integralną część decyzji (art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisko (...))



Wójt Gminy Konopiska

mgr inż. Jerzy Żurek

**Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Marcin Wołek, Pacierzów, ul. Wolności 50A, 42-270 Kłomnice
2. Pozostałe strony wyznaczone zgodnie z art. 28 KPA i art. 74 ust. 3a OOS – zastosowanie art. 74 ust. 3 i art. 49 KPA (poprzez obwieszczenie)
3. Aa

**Do wiadomości (art. 74 ust. 4 ustawy OOS):**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A, 42-202 Częstochowa
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz



## Charakterystyka przedsięwzięcia

pn: „Przebudowa drogi gminnej nr 628018S w miejscowości Jamki, Rększowice”.

### 1. Lokalizacja

Inwestycja realizowana będzie na działkach:

62/5, 62/11, 62/23, 62/25, 75/4, 75/6, 75/7, 75/9, 75/11, 1347, 1351/1, 1426, 1427, 1428, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, - obręb 0009 Rększowice 623, 676, 677/2, 678, 679/1, 680/1, 681/1, 682/1, 683/1, 684/1, 731/1, 732/1, 734/1, 734/2, 735, 736, 751, 759/1, 759/3, 760/1, 761, 766/1, 767/1, 768, 769, 770, 771, 754/2, 755/2, 773, 774, 775/2, 775/9, 758/1, - obręb 0004 Jamki

### 2. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

#### 1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w województwie Śląskim, w powiecie Częstochowskim w gminie Konopiska.

Przebudowywana droga ma przebieg południe - północ, biegnie od drogi wojewódzkiej DW 908 w miejscowości Rększowice do drogi gminnej w miejscowości Jamki.

Celem projektu jest przebudowa drogi posiadającej nawierzchnię z betonu asfaltowego o znacznym stopniu degradacji. Odwodnienie istniejącego korpusu drogowego odbywa się za pomocą rowów przydrożnych, w znacznym stopniu będących w zaniku.

W ramach planowanej inwestycji wykonana zostanie przebudowa istniejącej jezdni, budowa zjazdów, poboczy utwardzonych. Ponadto zostanie wykonane odwodnienie pasa drogowego za pomocą rowów odwadniających, a także fragmentami kanału deszczowego. Inwestycja zakłada również przebudowę sieci energetycznej w miejscu występowania kolizji z projektowaną infrastrukturą drogową i odwodnieniową.

Wykaz prac na poszczególnych odcinkach drogi:

- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+926,43 do Hm 1+555,27 z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m z obustronnymi rowami odwadniającymi;
- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+0,00 do Hm 0+135,46, od Hm 0+364,86 do Hm 0+686,52, od Hm 0+761,44 do Hm 0+839,73, od Hm 0+880 do Hm 0+926,43 z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m z jednostronnym rowem odwadniającym; 0+880 do Hm 0+926,43 z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m z jednostronnym rowem odwadniającym;
- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+686,52 do Hm 0+761,44, z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m i jednostronnym korytkiem ściekowym;
- przebudowa drogi gminnej nr 628018S relacji Jamki - Rększowice w kilometrażu od Hm 0+135,46 do Hm 0+364,86, od Hm 0+839,73 do Hm 0+880 z jezdnią o szerokości 5,0m z betonu asfaltowego z obustronnymi poboczami utwardzonymi o szerokości 0,75m;
- budowa zjazdów i dojazdów do przyległych posesji z kostki brukowej betonowej;
- budowa przepustów pod zjazdami.

#### 2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokryciu nieruchomości szata roślinna.

#### Zestawienie powierzchni

- jezdnia o nawierzchni bitumicznej 7920 m<sup>2</sup>
- pobocze utwardzone 2114 m<sup>2</sup>
- zjazdy 1138 m<sup>2</sup>
- dojścia do posesji 227 m<sup>2</sup>

Razem 11399 m<sup>2</sup>

Wzdłuż drogi znajduje się przede wszystkim luźna zabudowa w postaci domów mieszkalnych o charakterze jednorodzinnych lub wielofunkcyjnych (z funkcją usługową), z przylegającymi do niej terenami zielonymi oraz dojazdami do posesji, oraz tereny zielone (tereny porośnięte roślinnością trawiastą, pojedynczymi drzewami i krzewami).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zagospodarowanym przez człowieka, droga jest istniejąca, w związku z tym nie zmieni się istotnie istniejące zagospodarowanie terenu, natomiast poprawi się znacznie bezpieczeństwo i komfort użytkowników drogi i mieszkańców.

#### Uzbrojenie terenu

W liniach rozgraniczających pasa drogowego drogi powiatowej przebiega:

- kanalizacja sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- sieć energetyczna,
- sieć gazowa,
- sieć teletechniczna.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie już wcześniej przekształconym i utrzymywanym od wielu lat jako ciąg komunikacyjny. W zakresie projektowanej przebudowy, w celu poprawy bezpieczeństwa i użytkowania drogi, planowane prace wymagać będą wycinki drzew i krzewów. Istniejąca powierzchnia biologicznie czynna, znajdująca się wzdłuż drogi, zmniejszy się w niewielkim stopniu i głównie z powodu zwiększenia szerokości drogi. Inwestycja nie przebiega przez tereny leśne. Roślinność znajdująca się w obszarze inwestycji to przede wszystkim roślinność towarzysząca zabudowie jednorodzinnej (przydomowe ogródki), takie jak żywopłoty, pojedyncze drzewa i krzewy ozdobne. Poza terenami mieszkalnymi wzdłuż przebudowywanej drogi w pasie drogowym lub bezpośrednio przy nim spotkać można wolno rosnące drzewa i krzewy oraz roślinność trawiastą. Na przedmiotowym obszarze nie występują pomniki przyrody. Ewentualne prace związane z wycinką zieleni zostaną przeprowadzone poza okresem wegetacyjnym roślin oraz poza okresem lęgowym zwierząt - t.j. w okresie od 1 października do 15 marca.

Fauna w obrębie przedmiotowego odcinka drogi związana jest przede wszystkim z uwarunkowaniami środowiskowymi terenów sąsiadujących z drogą oraz z zadrzewieniem przydrożnym. Lokalizacja przedsięwzięcia, nie tworzy kolizji z siedliskami przyrodniczymi. Gatunki występujące w sąsiedztwie inwestycji są typowymi przedstawicielami awifauny terenów i krajobrazów rolniczych, nie są to gatunki rzadkie i wymierające: mysz polna, nornik zwyczajny, zajęc szarak, sarna, dziki, lisy. Z drobnych pospolitych ssaków, obserwowano kopce kreta pospolitego *Talpa europaea*. Przedsięwzięcie nie wpłynie na bogactwo gatunków i skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze. Wzdłuż analizowanego odcinka szlaku istnieje dogodna ilość drzew przydrożnych oraz w regionie znajdują się obszary leśne, co gwarantuje możliwość zasiedlenia ewentualnych gatunków zwierząt, które utraciłyby siedlisko w związku z zaplanowaną wycinką. Przedsięwzięcie nie wywoła pośrednio ani bezpośrednio szkody, utraty i fragmentacji siedlisk; nie wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Modernizacja drogi jest konieczna, a niezbędna wycinka drzew nie oznacza eliminacji żyjących tam gatunków zwierząt.

Prace będą realizowane w terenie już przekształconym. Generowany hałas związany z pracą sprzętu budowlanego będzie przyczyniać się do płoszenia zwierząt, przede wszystkim ptaków i ssaków, co w ostatecznym efekcie może dać dobry skutek, gdyż zwierzęta nie będą wchodziły na teren budowy, gdzie ich bezpieczeństwo byłoby zagrożone. Podczas prac budowlanych będzie dążyć się do ograniczenia powstawania na terenie budowy zastoisk wodnych. Pracownicy zostaną poinstruowani o konieczności

kontrolowania na bieżąco (przede wszystkim przed porannym rozpoczęciem prac) wykopów, studzienek, oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt. Wszystkie uwięzione w nich zwierzęta będą niezwłocznie odławiane i wypuszczane w bezpieczne miejsce, poza obszar inwestycji.

### 3) Rodzaj technologii.

Konstrukcje nawierzchni drogi przyjęto dla kategorii ruchu KR3:

#### Ciągi jezdne - jezdnie

- warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S 50/70 gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16W50/70 gr. 5 cm,
- warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P 50/70 gr. 7 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3 0-31,5mm moduł wtórny  $E_2=160\text{MPa}$  gr. 20 cm,
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  $R_m=2,5\text{MPa}$  moduł wtórny  $100\text{MPa}$  gr. 15 cm,
- istniejący grunt rodzimy G1  $E_2=80\text{MPa}$ ,  $I_s > 1,0$ .

W miejscu gdzie nie występuje rów odwadniający jezdnie drogi w ograniczona krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22x100 o świetle 4 cm na ławie betonowej z oporem jedno lub obustronnie.

Zjazdy na posesję wraz z przyległymi dagami pieszymi:

- warstwa ścieralna kostka brukowa betonowa gr. 8 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3 0-31,5mm moduł wtórny  $E_2=120\text{MPa}$  gr. 25 cm,
- warstwa odcinająca pospółka gr. 15 cm.

Zjazd od strony jezdni ograniczony krawężnikiem najazdowym 15x22x100 ułożonym na ławie betonowej z oporem o świetle 4 cm. Obramowanie zjazdu krawężnikiem najazdowym ułożonym na ławie betonowej z oporem o świetle 4 cm.

#### Ciągi piesze

- warstwa ścieralna kostka brukowa betonowa gr. 8 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3 0-31,5mm moduł wtórny  $E_2=120\text{MPa}$  gr. 20 cm,
- warstwa odcinająca pospółka gr. 10 cm.

Ciągi piesze obramowane od strony jezdni krawężnikiem najazdowym, od strony zieleńca obrzeżem betonowym 8x30 cm ułożonym na ławie z oporem.

#### Pobocze utwardzone

- mieszanka niezwiązana kruszywem C90/3 0-31,5mm moduł wtórny  $E_2=120\text{MPa}$  gr. 10 cm

W przypadku gdy grunt rodzimy nie będzie spełniał parametrów gruntu G1 - wtórny moduł odkształcenia równy 80MPa należy wykonać dodatkowe wzmocnienie gruntu poprzez zastosowanie stabilizacji spoiwami hydraulicznymi.

Wymagany wtórny moduł odkształcenia dla warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem  $E_2=160\text{MPa}$  (jezdnie),  $E_2=120\text{MPa}$  (zjazdy i ciągi piesze, pobocze utwardzone), dla pospółki  $E_2=80\text{MPa}$  wskaźnik zagęszczenia  $E_2 / E_1 < 2,2$ .

Wójt Gminy Kąkolepiska

mgr inż. Jerzy Zurek

